

2008年雅思将持续升温 出“老题”可能性低 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/455/2021\\_2022\\_2008\\_E5\\_B9\\_B4\\_E9\\_9B\\_85\\_c10\\_455814.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/455/2021_2022_2008_E5_B9_B4_E9_9B_85_c10_455814.htm) 据统计，2007年全国IELTS(雅思)考生人数超过21万，创下IELTS考试进入中国以来的年度最高考试人数。2007年雅思考试为什么这么热？2008年雅思考试会有什么变化？考生应该如何应对？考雅思的人怎么那么多 究竟是什么原因使雅思考试这么火爆？周成刚认为，越来越多的学生选择雅思考试，一个重要的原因是英联邦国家留学政策的不断开放，中国的自费留学生在增多；雅思成绩被广泛认可，除了英联邦国家外，欧洲大陆、北欧国家、东南亚国家的大学都承认和接受雅思成绩；选择考雅思去美国的考生也不断增加，现在已有超过1200多所美国大学认可雅思成绩，美国大学的不少研究生网站上都注明可用雅思成绩作为入学申请的标准。雅思考试便捷，考位也没有托福那么紧缺，每个月考试比托福多也是考生多的一个原因，还有一些学生不出国也在考雅思，因为他们觉得雅思能够真实地反映他们的英语水平。今年题型不会有大变化 刚刚过去的2007年度中，雅思考试最大特点是什么？周成刚认为，2007年雅思考试题目的最大特点是稳中有变，题目有一些变化。如雅思写作，2005年、2006年考得比较多的是教育类的话题。2005年作文里教育类题目出现了6次，2006年也出现了6次，2007年出现了12次，越来越向学生生活方面发展，比如“计算机教育应用越来越多，是不是老师的地位就会被计算机取代？”等等。建议今后考生多关注身边的事，进行相应的准备，更好地面对2008年的考试。2008年，雅思考试题型会有大的变

化吗？耿耿说，雅思出题机构即英国剑桥考试委员会有一个惯例，如果题目出现变化，一般会提前通知，到目前没有任何通知，所以2008年题型不会有明显变化。“机经”越来越没市场 雅思口语难度没有太大变化，但今后出现考过的“老题”的可能性会越来越小，因为题量更充足了，听力题目也是这个趋势，今后所谓“机经”会越来越没有市场。雅思的口语题目现在越来越关注全世界面临的问题，比如以前没有考过的犯罪问题、环保问题，现在都开始涉及了，雅思口语考试题目上选材会更多，对词汇的要求会更大。很多学生想知道，雅思考试究竟比六级难还是比专业八级难？耿耿说，雅思考试是比较真实地体现英语运用能力的，考生基本功不错的话，雅思考试一点都不难。但如果从应试教育体系下出来的，只善于做那种四选一的选择题，作文写套话，写一些总结句，喊一些口号的话，面对雅思考试可能会觉得很难。雅思考试对很多人来说，比四六级容易得多。现在我们也发现，高考、四六级等考试，也像雅思一样朝着能力化的方向发展，雅思代表了英语测试学方面的一个比较合理的发展方向。托福和雅思日趋接近 但也有很多考生在托福和雅思考试之间徘徊，不知道到底考哪个更合适。耿耿认为，托福和雅思考试有区别，尤其是以前的老托福和雅思考试区别更较明显，比如托福没有口语考试。但是自从托福考试改革以来，托福考试的考试类型和雅思考试慢慢变得趋同化和一致化。新托福考试最大的变化是，取消了中国考生比较擅长的语法，增加了口语项目。雅思和托福在口语考试中的最大的区别是，托福目前采用人机对话形式，而雅思是一对一面对真实的考官进行考试。但两种考试基本内容都是听、说、读、写

，整体考试风格已越来越一致。对考生来说，去英联邦国家考雅思自然是第一选择，如果去美国，托福和雅思是两个都可以选择的项目，具体情况还是希望考生参考他将来申请的大学对具体英语考试的要求。2008年雅思还会热 雅思备考是一个永恒的话题，周成刚认为，虽然雅思是一门考试，但在准备过程中，千万也不要过于应试化，分数的高低70%以上都是建立在过去学英语的英语积淀上。大家虽然可以制订一个考试复习计划，但一定要在考试前期把时间放在英语基本功和英语能力提升的上面。大学生在四级的基础上去参加雅思的备考，通过的可能性会比较大一些；中学生完成了高中或者是基本完成了高中英语学习后去考试成功率会比较高，但备考强化的时间必须在3个月到6个月左右。对于2008年的雅思考试预测，周成刚认为，雅思考试将持续热下去。现在，参加雅思考试的人数已经超过了参加托福考试的考生，在过去的几年里，雅思考生的人数一直处于上升趋势，2008年考生会更加多，这是肯定的。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)